

土浦市農産物等放射性物質検査結果

使用機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター(米国CAPINTEC社製CAPTUS-3000A型)

農産物の放射性物質の新基準値: 放射性セシウム100Bq/kg

番号	検査日	採取場所	検査品目	測定結果			備考
				放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)		
				I-131	Cs-134	Cs-137	
1	H31.4.1	大志戸	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
2	H31.4.9	乙戸	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<12)	不検出(<11)	
3	H31.4.10	大岩田1丁目	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<11)	不検出(<10)	
4	H31.4.15	大志戸	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<12)	不検出(<11)	
5	H31.4.18	上坂田	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
6	H31.4.18	上坂田	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
7	H31.4.18	上坂田	タケノコ	不検出(<25)	不検出(<10)	不検出(<10)	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

※測定結果の欄の「(<)」の標記は検出下限値で、測定する農作物等により異なります

※使用機器の放射性ヨウ素の検出下限値は25Bq/kg、放射性セシウムの検出下限値は10Bq/kgであり、「不検出」とは検出下限値未満であることを表します。